PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-192708

(43)Date of publication of application: 22.08.1991

(51)Int.Cl.

H01F 41/06

(21)Application number : 01-331235

(71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1989

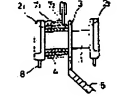
(72)Inventor: MACHIDA KOJI

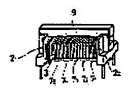
(54) WINDING METHOD COIL BOBBIN

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a coil small in size, and to contrive improvement in impedance—frequency characteristics by a method wherein a pair of flange plates are provided on the winding core part of a bobbin, a coil section is formed by adhering the wound conductor between the above—mentioned flange plates, and another coil section is formed by shifting the flange plates.

CONSTITUTION: A pair of flange plates 3 are provided on the winding core part 1 of a coil bobbin, and after a conducting wire 4 has been wound in a multilayer structure between the above-mentioned flange plates 3, a coil section 71 is formed by adhering the wound conducting wires. Then, one of the flange plates 3 is moved, a conducting wire is wound in multilayer, and then the wound conducting wires are adhered, and at least a coil section 72 is formed. To be more precise, after a coil section has been adhered using a bonding agent and the like, another coil section is formed again by moving the flange plates. Accordingly, as a coil bobbin





having no partition plate can be used, the coil can be made small in size, and impedance frequency characteristics can also be improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-192708

®Int. Cl. 5

識別配号

H 01 F 41/06

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)8月22日

В 2117-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称

コイル用ポピンに巻線する方法

②特 願 平1-331235

願 平1(1989)12月22日 220出

@発 明 町田 幸治 勿出 願 人 太陽誘電株式会社 東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

東京都台東区上野6丁目16番20号

②代 理 人 弁理士 北村 欣一 外3名

1. 発明の名称

コイル用ポピンに巻線する方法

2. 特許請求の範囲

コイル用ポピンの巻芯部に一対の鍔板を設け、 該一対の跨板の間に導線を多層に**巻回した後**導 線相互を固着してコイルセクションを形成し、 次いで鍔板の1つを少なくとも1回移動して袋 コイルセクションと移動した該鍔板との間に導 線を多層に巻回し、その後導線相互を固着して 少なくとも1つのコイルセクションを形成する ことを特徴とするコイル用ポピンに巻線する方 it .

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、コイル用ポピンの巻芯部に多層巻 きされた複数個のコイルセクションを並設する 方法に関する。

(従来の技術)

従来、見圧変圧器や高圧変圧器のように短格

で生じ易いコイルとか良好なインピーダンスー 周波数特性が要求されるコイルは、第8図に示 すように、複数の仕切り板aを有するコイル用 ポピンbを用い、この餌板cと仕切り板aの間 及び仕切り板aと仕切り板aの間にコイルセク ションdを巻装して作製される。

(発明が解決しようとする課題)

上記のコイルは、コイル用ポピンに仕切り板 a があり、仕切り板 a と仕切り板 a 又は仕切り 板aと側板cとの間隔が一定であるので、導線 の線径によっては整列巻きが困難になり、その 結果、巻線の占積率が悪くなって大型になると いう課題があり、また仕切り板aの分だけ導線 の巻回数が少なくなり、巻回数を多くしようと するとコイル用ポピンが大きくなるという課題 があった。本発明は、従来のコイルのこのよう な課題を解決することをその目的とするもので

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するために、コ

特閒平3-192708 (2)

イル用ポピンの整芯部に一対の跨板を設け、 袋一対の 特板の間に導線を多層に巻回した後導線相互を固着してコイルセクションを警戒し、 次いで跨板との間に導線を多路に巻回し、 その後 導線相互を固着して少なくとも 1 つのコイルセ クションを形成することを特徴とする。

(作用)

以下本苑明の実施例を図面につき説明する。 第1図において、1は例えばフェノール樹脂

板21、22が固着され、その中間に仕切り板3が 左右に移動自在に嵌着されている。このコイル 用ポピンに巻線をするには、まず、仕切り板3 を側板21に近接させ、側板21から導線4の線径 の整数倍に相当する所定距離の位置に固定する。 この仕切り板3の移動及び固定は、例えばNC 制御されたアーム5で行なう。次いで、導線4 の一端を倒板2.に植設されている幾子ピンらに からげて半田付けした後、側板2,と仕切り板3 との間に整列しながら多層に整回し、導線4が 例えばポリウレタン銅線であるときは接着別を もって導線相互を固むし、触着導線であるとき は熱を加えて導電線の表面の溶融樹脂を溶融し、 温度を下げて固化して導線4相互を固むし、自 己保持されたすなわち仕切り板3がなくてもく ずれないコイルセクションなを形成する。次い で、第2図示のように、仕切り板3を導線4の 線径の整数倍に相当する所定距離移動させて、 再びコイルセクション71と仕切り板3との間に

製コイル用ポピンの巻芯郎で、この両端には側

事線 4 を巻回してコイルセクション 7.2 を形成 し、
その 等線 4 の 端末を端子ピン 6 に半田付けけす 2 の では 2 での コイルセク り 板 3 と 側板 2.2 と の間に 2 で の では は 4 の 板 3 を 側板 2.1 に 近接 さ せ、 側板 2.2 か ら 専 線 径 の 数 径 に 相 当 す る 所 定 距 離 の 位 区 に 超 節 し に ま た そ の 位 屋 か ら 産 で に お 前 記 と 同 じ よ う に 2 ・ れ で れ の 位 置 に お い て 前 記 と 同 じ よ っ に コイルセクション 7.3 及 び 7.4 を 形 成 す る。

第3図は、このような巻線方法によって作製されたコイルを示す。 同図において 81, 82 はコ字状のコアエレメントで、これをコイル用ポピンの巻芯部 1 の孔に挿入し、つき合わせ固定金具 9 で固定する。

第4図は、仕切り板3を移動させてその右側の巻芯部1に5つのコイルセクション71~75を巻弦した昇圧トランスを示す。

第 1 図示のコイル用ポピンの代りに、第 5 図示のように 1 つの倒板 2₂を移動自在としたコイル用ポピンを用いて前と同じように巻線をする

ことができる。 2 つの側板 21. 22 を移動自在と したコイル用ポピンを用いてもよい。

郊 3 図示のコイル用ポピンの側板 2,と仕切り板 3 との間にコイルセクションを 2 個巻 袋した場合、例えば 37ターンであったのに対し、 郊 8 図示のような仕切り板を各コイルセクション 毎に設けたコイル用ポピンの 2 コイルセクション

特開平3-192708 (3)

分では26ターンが限度であった。

第7図はこの両者のインピーダンスー周波数 特性を示す。

本発明の巻線方法によるコイルの特性Aは従 来のものの特性Bに比べてインピーダンスが高 く、これが周波数の高い領域まで延びている。 このことはストレイキャパシティが増加せず、 巻線の占敬率が向上していることを示している。 イルの斜面図である。 (発明の効果)

本苑明は、上述の通り構成されているから、 仕切り板を存する従来のコイル用ポピンを用い て抜数のコイルセクションから成るコイルを作 製するのに比べてコイルは小型になり、コイル をフィルタ等に用いる場合、インピーダンスー 周波数特性が向上する等の効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の巻線方法によっ てコイル用ポピンに巻線をする過程を示す正面 図、第3図は、第1図及び第2図示の巻線方法 によって作製されたコイルの斜面図、第4図は 本発明の他の実施例によって作製されたコイル の斜面図、第5図は、本発明の実施に使用する コイル用ポピンの他の例の正面図、第6図は本 発明の他の実施例によって作製されたコイルの 斜面図、第7図は本発明と従来の方法により作 刻されたコイルのインピーダンス - 周波数特性 図、第8回は従来の方法によって作製されたコ

1…コイル用ポピンの巻芯部

21. 22… 例板

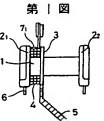
3 … 仕切り板

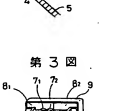
4 … 導線

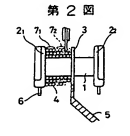
71~75…コイルセクション

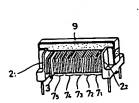
外3名



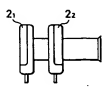




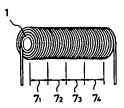












特開平3-192708 (4)

